

◇SKX ソケットの取扱いについて

1 設計、施工について

(1) ポリエチレン管(PP)とポリエチレン管(PP)を接続する場合

設計、施工は、原則ワンタッチ式 PP 用ソケットとする。

ただし、せめ配管などの場合は、SKX ソケットでもよい。

例 給水管(Φ40 以下)、給水取出し管(Φ50 以下)、仮設配管(Φ50 以下)など

(2) 塩化ビニル管(VWP)と塩化ビニル管(VWP)を接続する場合

設計、施工は、原則ワンタッチ式 VV 用ソケットとする。

ただし、せめ配管などの場合は、SKX ソケットでもよい。

また、Φ50 については、今まで VS ジョイントで設計、施工をしていましたが、今後は SKX ソケットとする。なお、施工については、VS ジョイントでもよい。

例 既設VWP管路上での立上り消火栓撤去後の直管への布設替えなど。

(3) 鋼管(SGP)と鋼管(SGP)を接続する場合

設計、施工は、原則 SKX ソケットとする。

なお、カップリングは原則使用しないこととする。

(4) 塩化ビニル管(VWP)とポリエチレン管(PP)を接続する場合

設計、施工は、原則ワンタッチ式 PV 用ソケットとする。

ただし、せめ配管などの場合は、SKX ソケットでもよい。

例 給水管(Φ40 以下)、給水取出し管(Φ50 以下)、仮設配管(Φ50 以下)など

(5) 塩化ビニル管(VWP)と鋼管(SGP)を接続する場合

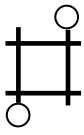
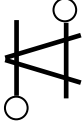
設計、施工は、原則 SKX ソケットとする。

なお、Φ50 については、従来は VS ジョイントで設計、施工をしていましたが、今後は SKX ソケットとする。ただし、施工については、VS ジョイントでもよい。

(6) 鋼管(SGP)とポリエチレン管(PP)を接続する場合

設計、施工は、原則 SKX ソケットとする。

2 完了図、工事日報などの材料名称、シンボルは設計図書と同様とします。

設計図書での名称	例) 離脱防止付ネジ込みソケット PP × PP Φ13	例) 離脱防止付ネジ込み径違ソケット PP × PP Φ20 × Φ13
延長		なし
シンボル		

◇ワンタッチ式ソケット、離脱防止付ネジ込みソケット（SKX ソケット、HI-LA マルチ）、VS ジョイント $\phi 50$ の取扱いについて

離脱防止付ネジ込みソケット（SKX ソケット、HI-LA マルチ）は、異種管継手として使用する目的で承認しました。

ワンタッチ式ソケットと離脱防止付ネジ込みソケット（SKX ソケット、HI-LA マルチ）は、性能上は同等であります。構造上の違いなどから同等品としては扱わないこととした。

よって、ワンタッチ式ソケット(PP、VV、PV)については、従来通りの取扱いとしました。

また、**VS ジョイントについては、同様の構造であるため、同等品としました。**

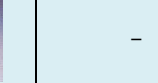
ワンタッチ式ソケット、離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット、HI-LA マルチ)、VS ジョイントと承認している口径、接続できる管種が異なりますので、別紙にまとめましたので、参考にしてください。

ワンタッチ式ソケット	ワンタッチ式 PP 用ソケット	ワンタッチ式 PV用ソケット	ワンタッチ式VV用ソケット
離脱防止付ネジ込みソケット	SKX ソケット 	HI-LA マルチ 	
	青い部品を変えることによっていろんな管種と接続できる。	VP $\phi 25$ 、 $\phi 30$ の接続には部品変更必要。 PP $\phi 30$ 以上の接続にはコア必要。	
VSジョイント	スーパークイックVSジョイント 	V-KING VSジョイント 	

PP×PP の場合

設計、現場施工での優先順位は、①ワンタッチ式 PP 用ソケット、②離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)とする。

なお、せめ配管などの場合は、②離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)で設計、現場施工することができる。

	管種	PP						
管種	口径	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	
PP	φ13	① 	-	① 	① 	X		
	φ20	② 		② 	X		X	
	φ25	① 	① 	① 	① 	① 	① 	
	φ30	X		① 	① 	① 	① 	
	φ40	X		② 	② 	② 	② 	
	φ50	X		① 	① 	① 	① 	

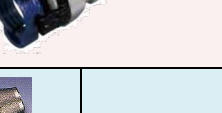
ワンタッチ式ソケット	離脱防止付ネジ込みソケット			VSジョイント	
ワンタッチ式 PP 用ソケット	SKX ソケット	HI-LA マルチ	-		
			-		

VWP × VWPの場合

設計、現場施工での優先順位は、①ワンタッチ式VV用ソケット、②離脱防止付ネジ込みソケット(SKXソケット又はHI-LAマルチ)とする。また、Φ50の場合は、①ワンタッチ式VV用ソケット、②離脱防止付ネジ込みソケット(SKXソケット又はHI-LAマルチ)又はVSジョイントとする。

なお、せめ配管などの場合は、②離脱防止付ネジ込みソケット(SKXソケット又はHI-LAマルチ)又はVSジョイントで設計、現場施工することができる。

※設計は離脱防止付ネジ込みソケット(SKXソケット又はHI-LAマルチ)Φ50とVSジョイントΦ50は同等品扱いとし、単価が安いほうを採用する。

	管種	VWP					
管種	口径	Φ13	Φ20	Φ25	Φ30	Φ40	Φ50
VWP	Φ13	① 	① 	① 	X	X	X
	Φ20	① 	① 	① 	① 	① 	① 
	Φ25	① 	① 	① 	① 	① 	① 
	Φ30	X	① 	① 	① 	① 	① 
	Φ40	X	① 	① 	① 	① 	① 
	Φ50	X	① 	① 	① 	① 	① 

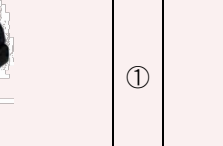
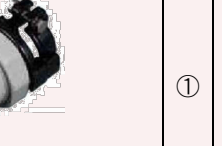
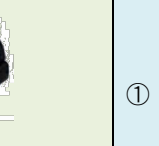
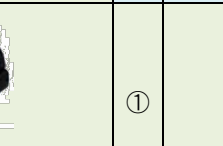
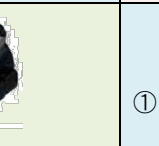
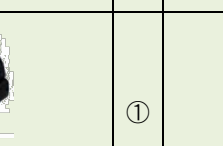
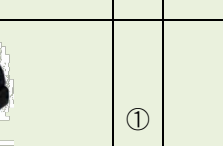
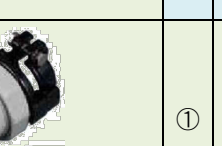
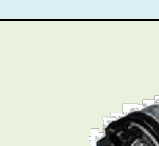
ワンタッチ式ソケット	離脱防止付ネジ込みソケット		VSジョイント	
ワンタッチ式VV用ソケット	SKXソケット	HI-LA マルチ	スーパークイックVSジョイント	V-KING VSジョイント
				

SGP×SGPの場合

設計、現場施工での優先順位は、①離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)とする。

φ50 の場合は、①離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)又はVSジョイントとする。

※離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ) φ50 とVSジョイントφ50 は同等品扱いとし、単価が安いほうを採用する。

管種	管種	SGP					
管種	口径	15A	20A	25A	32A	40A	50A
SGP	15A	①  	① 	① 			
	20A	① 	①  	① 	① 	① 	① 
	25A	① 	① 	①  	① 	① 	① 
	32A		① 	① 	①  	① 	① 
	40A		① 	① 	① 	①  	① 
	50A		① 	① 	① 	①  	①  

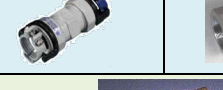
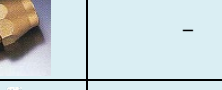
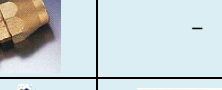
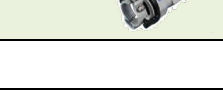
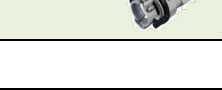
ワンタッチ式ソケット	離脱防止付ネジ込みソケット	VSジョイント		
—	SKX ソケット	HI-LA マルチ	スーパークイックVSジョイント	V-KING VSジョイント
—				

PP×VWPの場合

設計、現場施工での優先順位は、①ワンタッチ式PV用ソケット、②離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)とする。

しかし、ワンタッチ式PVソケットがない口径は離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)とする。

なお、せめ配管などの場合は、②離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)で設計、現場施工することができる。

管種	管種	VWP					
管種	口径	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50
PP	φ13	①  ② 	① 	① 	X	X	X
	φ20	①  ② 	①  ② 	①  ② 	①  ② 	① 	① 
	φ25	①  ② 	①  ② 	①  ② 	①  ② 	① 	① 
	φ30	X	① 	① 	①  ② 	①  ② 	① 
	φ40	X	① 	① 	①  ② 	①  ② 	① 
	φ50	X	①  ② 	①  ② 	①  ② 	①  ② 	①  ② 

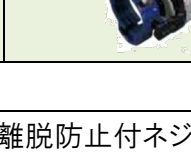
ワンタッチ式ソケット	離脱防止付ネジ込みソケット		VSジョイント	
ワンタッチ式PV用ソケット	SKX ソケット	HI-LA マルチ	—	—
			—	—

VWP × SGP の場合

設計、現場施工での優先順位は、①離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)とする。

φ 50 の場合は、①離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)又はVSジョイントとする。

※離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ) φ 50 と VS ジョイント φ 50 は同等品扱いとし、単価が安いほうを採用する。

管種	管種	SGP					
管種	口径	15A	20A	25A	30A	40A	50A
VWP	φ 13	① 	① 	① 	X	X	X
	φ 20	① 	①  	① 	① 	① 	① 
	φ 25	① 	① 	①  	① 	① 	① 
	φ 30	X	① 	① 	①  	① 	① 
	φ 40	X	① 	① 	① 	①  	① 
	φ 50	X	① 	① 	① 	① 	①   

ワンタッチ式ソケット	離脱防止付ネジ込みソケット	VSジョイント		
—	SKX ソケット	HI-LA マルチ	スーパークイック VS ジョイント	V-KING VS ジョイント
—				

S GP × PPの場合

設計、現場施工での優先順位は、①離脱防止付ネジ込みソケット(SKX ソケット又は HI-LA マルチ)とする。

管種	管種	PP					
管種	口径	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50
SGP	15A	①  	① 	① 			
	20A	① 	①  	① 	① 	① 	① 
	25A	① 	① 	①  	① 	① 	① 
	32A		① 	① 	①  	① 	① 
	40A		① 	① 	① 	①  	① 
	50A		① 	① 	① 	① 	①   

ワンタッチ式ソケット	離脱防止付ネジ込みソケット	VSジョイント		
—	SKX ソケット	HI-LA マルチ	スーパークイックVSジョイント	V-KING VSジョイント
—				